10/088600 PCT/JP00/06267

# B PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

**PCT** 

13.09.00

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 1999年 9月21日 REC'D 0 6 NOV 2000

WIPO

Application Number:

平成11年特許顯第267743号

Applicant (s):

花王株式会社

# **PRIORITY**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2000年10月20日







【書類名】

特許願

【整理番号】

P99-537

【提出日】

平成11年 9月21日

【あて先】

特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】

A61F 13/15

【発明者】

【住所又は居所】

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会社研究所

内

【氏名】

吉田 聡

【発明者】

【住所又は居所】

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会社研究所

内

【氏名】

宮原 敏

【発明者】

【住所又は居所】

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会社研究所

内

【氏名】

有村 貴弘

【特許出願人】

【識別番号】

000000918

【氏名又は名称】

花王株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076532

【弁理士】

【氏名又は名称】

羽鳥 修

【選任した代理人】

【識別番号】

100101292

【弁理士】

【氏名又は名称】 松嶋 善之

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013398

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9902363

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

使い捨ておむつ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液透過性のトップシート、液不透過性のバックシート及び両シート間に介在された液保持性の吸収体を備えた使い捨ておむつにおいて、

前記おむつを構成する何れかの部材間の接合に、140℃における溶融粘度が 10~100Pa・sのホットメルト粘着剤を用いた使い捨ておむつ。

【請求項2】 着用時に着用者の背側に位置する背側部の左右両側部にサイドフラップがそれぞれ形成され、該サイドフラップにおむつ止着用のファスニングテープがそれぞれ配されており、

前記サイドフラップが不織布から構成されており、前記ファスニングテープが 、前記ホットメルト粘着剤によって前記サイドフラップに接合固定されている請 求項1記載の使い捨ておむつ。

【請求項3】 請求項1記載の使い捨ておむつの製造方法であって、

アプリケータのタンク内にある前記ホットメルト粘着剤を、搬送管を介して塗 エヘッドに送り出し、該塗エヘッドによって前記おむつを構成する一の部材に前 記ホットメルト粘着剤を塗布した後、前記おむつを構成する他の部材を前記一の 部材に接合固定することで前記おむつを製造するに際して、

前記タンク内の前記ホットメルト粘着剤を所定温度に加熱溶融させ、前記塗工 ヘッド内の前記ホットメルト粘着剤の温度を前記タンク内の前記ホットメルト粘 着剤の温度よりも低く設定する使い捨ておむつの製造方法。

【請求項4】 前記タンク内及び前記塗エヘッド内における前記ホットメルト粘着剤の温度をそれぞれ150~200℃及び120~150℃とする請求項3記載の使い捨ておむつの製造方法。

【請求項5】 前記タンク内及び前記塗エヘッド内における前記ホットメルト粘着剤の溶融粘度をそれぞれ5~50Pa・s及び10~500Pa・sとする請求項3又は4記載の使い捨ておむつの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、サイドフラップとファスニングテープとの接合強度が向上した使い 捨ておむつに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】

いわゆる展開型(フラットタイプ)の使い捨ておむつにおいては、おむつ背側部の左右両側部に形成されたサイドフラップに、おむつ止着用のファスニングテープが配されている。ファスニングテープは、サイドフラップを構成するトップシートとバックシートとの間に挟持され、ホットメルト粘着剤によって接合固定されている。近年では、おむつサイド部の通気性を高める目的で、サイドフラップの構成材料として不織布等の通気性材料が用いられている。

[0003]

しかし、不織布は繊維間の空隙が比較的大きいことから、ホットメルト粘着剤を用いてファスニングテープを不織布に接合固定することは容易でない。特にファスニングテープの接合固定に関して重要な特性である耐ずり特性及び高速180° 剥離強度特性を同時に満足させることは容易でない。おむつを構成する他の部材間の接合にホットメルト粘着剤を用いたときにも同様の問題が起こる場合がある。

[0004]

従って、本発明は、おむつを構成する部材間の接合強度が向上した使い捨てお むつを提供することを目的とする。

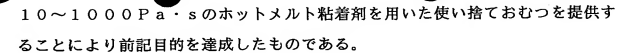
また、本発明は、特に、サイド部の通気性を維持しつつ、サイドフラップとファスニングテープとの接合強度が向上した使い捨ておむつを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明は、液透過性のトップシート、液不透過性のバックシート及び両シート間に介在された液保持性の吸収体を備えた使い捨ておむつにおいて、

前記おむつを構成する何れかの部材間の接合に、140℃における溶融粘度が



[0006]

また本発明は、前記使い捨ておむつの好ましい製造方法として、アプリケータのタンク内にある前記ホットメルト粘着剤を、搬送管を介して塗エヘッドに送り出し、該塗エヘッドによって前記おむつを構成する一の部材に前記ホットメルト 粘着剤を塗布した後、前記おむつを構成する他の部材を前記一の部材に接合固定することで前記おむつを製造するに際して、

前記タンク内の前記ホットメルト粘着剤を所定温度に加熱溶融させ、前記塗工 ヘッド内の前記ホットメルト粘着剤の温度を前記タンク内の前記ホットメルト粘 着剤の温度よりも低く設定する使い捨ておむつの製造方法を提供するものである

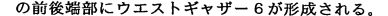
[0007]

# 【発明の実施の形態】

以下本発明を、その好ましい実施形態に基づき図面を参照しながら説明する。 図1には、本発明の使い捨ておむつの一実施形態における使用状態の斜視図が 示されており、図2には、図1に示す使い捨ておむつの展開状態の平面図及び断 面図がそれぞれ示されている。

[0008]

本実施形態のおむつ1は、着用時に着用者の股下に位置する股下部C並びに股下部Cの前後に位置し且つ着用時に着用者の腹側及び背側にそれぞれ位置する腹側部S及び背側部Bから構成されており、液透過性のトップシート2、液不透過性のバックシート3及び両シート2,3間に介在された液保持性の吸収体4を備えている。吸収体4は縦長の矩形状をしている。同様に、トップシート2及びバックシート3もそれぞれ縦長の矩形状をしており、且つ吸収体4の左右両側縁及び前後端縁から延出している。即ち、トップシート2及びバックシート3は、吸収体の外形よりも大きな外形を有している。おむつ1の前後端部においては、複数本の弾性部材5,5, ・・が、おむつ1の幅方向に沿って、トップシート2とバックシート3との間に伸張状態で接合固定されており、これにより、おむつ1



[0009]

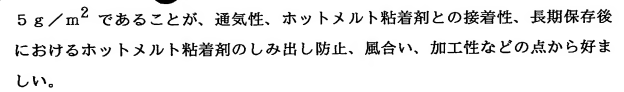
トップシート2は、不織布や有孔フィルム等の液透過性シートから構成されており、バックシート3は、プラスチックフィルム等の液不透過性シートから構成されている。またバックシート3は透湿性を有する微多孔性シートから構成されていてもよい。更にバックシートは、透湿性を有するか又は有さない液不透過性の内層シートと不織布からなる外層シートとの積層シートでもよい。

[0010]

バックシート3の左右両側縁にはホットメルト粘着剤等の接着剤7によって外装不織布8,8が連設されており、該外装不織布8はバックシート3の左右両側縁から外方に延出している。外装不織布8上には内装不織布9が重ね合わされている。両不織布8,9は接着剤7によって、接合部と非接合部とが形成されるように貼り合わされている。そして貼り合わされた外装不織布8と内装不織布9とによって、バックシート3の左右両側縁から外方に延出したサイドフラップ10,10が構成されている。サイドフラップ10は不織布から構成されていることから通気性を有し、その結果おむつ1の装着時におむつサイド部の通気性が維持され、蒸れやそれに起因する皮膚のかぶれが効果的に防止される。

[0011]

外装不織布8は、単層の不織布から構成されていてもよく、複数の不織布の積層体でもよい。外装不織布8が積層体からなる場合、該積層体は、スパンボンド・メルトブローン・スパンボンド(SMS)不織布や、スパンボンド・スパンボンド(SS)不織布等が用いられる。外装不織布は、その坪量が7~30g/m²、特に10~25g/m²であることが、通気性、後述するファスニングテープ18の固定部の強度確保、ホットメルト粘着剤との接着性、長期保存後におけるホットメルト粘着剤のしみ出し防止、風合い、加工性などの点から好ましい。内装不織布9も外装不織布8と同様に単層の不織布から構成されていてもよく、複数の不織布の積層体でもよい。また、内装不織布9は、後述するように、排泄物の横漏れを防止する立体ガードとして機能することから、撥水性を有していることが好ましい。内装不織布9は、その坪量が7~30g/m²、特に10~2



# [0012]

サイドフラップ10の外側縁11は、おむつ1の左右両側縁をなしており、該外側縁11のおむつ股下部Cに相当する部分は、凹状に湾曲している。外側縁1 1のやや内側には、凹状に湾曲した外側縁11に沿って複数本の弾性部材12, 12,・・が、外装不織布8と内装不織布9との間に伸張状態で接合固定されている。これによりおむつ1の股下部Cにレッグギャザー13,13がそれぞれ形成される。

# [0013]

内装不織布9は、外装不織布8の内側縁から内方(おむつ1の縦中心線方向)に延出した延出部14を有している。延出部14の前後端は、内向きの状態でトップシート2に接合固定されている。また、延出部14は固定端15及び自由端16を有している。固定端15は、延出部14における、外装不織布8の内側縁近傍が、おむつ1の長手方向に沿って接着剤9によってトップシート2と接合固定されることで形成されている。自由端16は、内装不織布9の内側縁がスリーブ状に折り返されて形成されている。このスリーブ内には、弾性部材17が伸張状態で接合固定されており、これによりおむつ1の装着時に、延出部14がおむつ1の長手方向に亘って起立して、排泄物の横漏れを防止する立体ガードとして機能する。

### [0014]

おむつ1の背側部Bの左右両側部におけるサイドフラップ10には、おむつ止着用のファスニングテープ18が配されている。ファスニングテープ18は、縦長の形状をしており、厚手の不織布やプラスチックフィルムからなる基材シート19とメカニカルファスナのフック部材20とから構成されている。基材シート19は、その長手方向の両端にそれぞれ自由端19aと固定端19bとを有している。自由端19aの近傍にはメカニカルファスナのフック部材20が固着されている。一方、固定端19bは、サイドフラップ10における外装不織布8上に

ホットメルト粘着剤21によって接合固定されている。そして、おむつ1の着用 時には、ファスニングテープ18におけるフック部材20が、おむつ腹側部Sの バックシート3上に配されたメカニカルファスナのループ部材22と係合する。

[0015]

而して、本実施形態のおむつ1においては、ファスニングテープ18における 基材シート19とサイドフラップ10における外装不織布8とを接合固定するホ ットメルト粘着剤21として、140℃における溶融粘度が10~1000Pa ・ s、好ましくは15~900Pa・s、更に好ましくは30~800Pa・s のものが用いられる。従来用いられてきたホットメルト粘着剤によって不織布と ファスニングテープを接合固定すると、耐ずり特性及び高速180°剥離強度特 性を同時に満足させることは容易でないが、溶融粘度が前記範囲内のホットメルト粘着剤を用いることによって、これら二つの特性を同時に満足させることがで きる。更に詳しくは、溶融粘度が10Pa・s未満であると、耐ずり特性と高速 180°剥離強度特性とを同時に満たす事ができず、1000Pa・s超である と基材シート19に対してホットメルト粘着剤を安定して塗工する事が困難となってしまう。溶融粘度は、B型粘度計(東京計器社製)で測定される。

[0016]

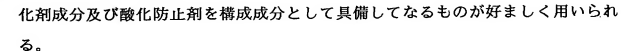
本明細書において耐ずり特性とは、所定温度下にファスニングテープに所定の荷重を加えた状態で、ファスニングテープがサイドフラップから剪断剥離し難い特性いい、高速180°剥離強度特性とは、図3に示すように、サイドフラップに対して180°方向にファスニングテープを高速で引っ張ったときにファスニングテープがサイドフラップから剥離し難い特性をいう。

[0017]

ホットメルト粘着剤21としては、溶融粘度が前記範囲内のものであれば特に 制限無く用いることができ、その例としては、スチレン系のホットメルト粘着剤 、オレフィン系のホットメルト粘着剤等が挙げられる。加工性及び粘着力を考慮 すると、特にスチレン系のホットメルト粘着剤が好ましい。

[0018]

ホットメルト粘着剤21は、ベースポリマー、常温で固体の粘着付与成分、軟



# [0019]

ベースポリマーとしては、スチレンブタジエンゴム(SBR)、スチレン・ブタジエン・スチレンブロック共重合(SBS)、スチレン・イソプレン・スチレンブロック共重合体(SIS)、スチレン・エチレン・ブチレン・スチレンブロック共重合体(SEBS)、スチレン・エチレン・プロピレン・スチレンブロック共重合体(SEPS)等が挙げられ、粘着付与成分及び軟化剤成分の合計量を100重量部とした時、30~130重量部、特に40~120重量部の範囲で用いられることが好ましい。

# [0020]

粘着付与成分としては、 $C_5$  系石油樹脂、 $C_9$  系石油樹脂、ジシクロペンタジエン系石油樹脂、ロジン系石油樹脂、ポリテルペン樹脂、テルペンフェノール樹脂等が挙げられ、粘着付与成分及び軟化剤成分の合計量100重量部中、60~99重量部、特に70~95重量部の範囲で用いられることが好ましい。

# [0021]

軟化剤成分としては、軟化点が10℃以下で平均分子量が200~700のプロセスオイル、鉱油、各種可塑剤、ポリブテン、及び液状粘着付与樹脂等が挙げられ、粘着付与成分及び軟化剤成分の合計量100重量部中、1~40重量部、特に5~30重量部の範囲で用いられることが好ましい。

#### [0022]

酸化防止剤としては、フェノール系酸化防止剤、アミン系酸化防止剤、リン系酸化防止剤、ベンズイミダゾール系酸化防止剤等が用いられ、ベースポリマー、粘着付与成分及び軟化剤成分の合計量を100重量部とした時、0.5~3重量部の範囲で用いられることが好ましい。

#### [0023]

ホットメルト粘着剤21は、これらの成分の他に、紫外線吸収剤等の通常粘着 剤に用いられる成分を適宜添加することもできる。

# [0024]

ホットメルト粘着剤 21 は、 $20\sim100$  g/m $^2$ 、特に $40\sim80$  g/m $^2$  の坪量で塗布されることが、耐ずり特性及び高速  $180^\circ$  剥離強度特性が同時に満たされ、且つ保存中にホットメルト粘着剤がしみ出さない点から好ましい。

# [0025]

本実施形態のおむつ1は、好ましくは以下に述べる方法によって製造される。即ち、アプリケータのタンク内にあるホットメルト粘着剤21を、搬送管を介して塗工へッドに送り出し、該塗工へッドによってファスニングテープ18における基材シート19の固定端19bにホットメルト粘着剤21を塗布した後、該固定端19bをサイドフラップ10における外装不織布8上に接合固定することでおむつ1が製造される。これに際して、前記タンク内のホットメルト粘着剤21を所定温度に加熱溶融させ、前記塗工へッド内のホットメルト粘着剤21の温度を前記タンク内のホットメルト粘着剤21の温度よりも低く設定し、且つ前記搬送管内のホットメルト粘着剤21の温度を、前記塗工へッド内のホットメルト粘着剤21の温度と前記タンク内のホットメルト粘着剤21の温度との間に設定する。

### [0026]

従来のホットメルト粘着剤の塗工方法、即ち、タンク、搬送管及び塗工ヘッドの温度をすべて同じにする方法で、本発明に用いられるホットメルト粘着剤21を塗工しようとすると、以下のような不都合がある。即ち、ホットメルト粘着剤21が溶融温度が低い場合には、アプリケータ中でホットメルト粘着剤21がスムースに循環せず、循環ポンプのモータに大きな負荷がかかってしまう。一方、ホットメルト粘着剤21の溶融温度が高い場合には、ファスニングテープ18における基材シート19が、塗工ヘッドと接触する際に熱的ダメージを受けてしまう。これに対して、前記の方法でホットメルト粘着剤21を塗工することで前記の不都合は解消される。

## [0027]

ホットメルト粘着剤 2 1 を塗工する際には、前記タンク内及び前記塗工ヘッド内におけるホットメルト粘着剤 2 1 の温度をそれぞれ 1 5 0 ~ 2 0 0 ℃及び 1 2 0 ~ 1 5 0 ℃とすること、特に 1 6 0 ~ 1 8 0 ℃及び 1 3 0 ~ 1 4 0 ℃とするこ

とが、前記タンク内については炭化等の熱劣化を抑制し、且つ循環ポンプのモータ負荷を低減する上で好ましく、また前記塗エヘッド部においては塗工安定性及 び基材シートへの熱的ダメージの軽減を両立する点から好ましい。

[0028]

また、ホットメルト粘着剤21を塗工する際には、前記タンク内及び前記塗工 ヘッド内におけるホットメルト粘着剤21の溶融粘度をそれぞれ5~50Pa・ s及び10~500Pa・sとすること、特に5~40Pa・s及び10~30 0Pa・sとすることが、アプリケータのポンプ負荷低減と塗工ヘッド部の塗工 安定性を両立する点から好ましい。

[0029]

ホットメルト粘着剤 2 1 の塗工方法は、インライン塗工及びオフライン塗工の何れでも良いが、ホットメルト粘着剤の塗工直後に接合した方が、一般に接合性能が良いことから、インライン塗工の方が望ましい。

[0030]

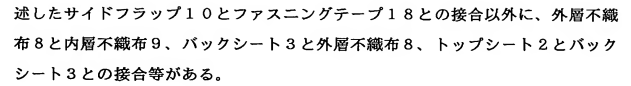
本発明は上記実施形態に制限されない。例えばファスニングテープ18の固定位置は外装不織布8上に限られず、ファスニングテープ18を、内装不織布9の上や、外装不織布8と内装不織布9との間に固定してもよい。また、図4に示すように、ファスニングテープ18を外装不織布8と内装不織布9との間に固定し、更に補助テープ23を介して内装不織布9とファスニングテープ18とを固定してもよい。この場合、補助テープ23と、内装不織布9及びファスニングテープ18との接合固定には、前記ホットメルト粘着剤21を用いることが好ましい

[0031]

また、ファスニングテープ18におけるメカニカルファスナのフック部材20 に代えて粘着剤の塗布層を形成してもよい。この場合にはおむつ腹側部Sのバックシート3上に配されたメカニカルファスナのループ部材22に代えて、前記粘着剤の塗布層が貼着し得るプラスチックフィルムを用いる。

[0032]

また、前記ホットメルト粘着剤21によるおむつの構成部材間の接合には、前



[0033]

【実施例】

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明する。

[0034]

[実施例1~3並びに比較例1及び2]

図1及び図2に示す使い捨ておむつを製造した。ファスニングテープのサイド フラップへの接合固定に用いたホットメルト粘着剤の140℃における溶融粘度 を表1に示す。また、表1にはサイドフラップを構成する外装不織布の種類も併 せて示されている。尚、ファスニングテープの基材シートは、ポリプロピレン製 のスパンボンド不織布であった。

実施例1及び2においては、ホットメルト粘着剤の塗工の際に、アプリケーターのタンク内及び塗工ヘッド内におけるホットメルト粘着剤の温度並びに溶融粘度をそれぞれ160~180℃及び130~140℃、並びに5~20Pa・s及び12~100Pa・sとした。また、実施例3のホットメルト粘着剤は、実施例2のホットメルト粘着剤と同じものを用いた。

比較例1及び2においては、アプリケーターのタンク内、搬送管内及び塗工へッド内におけるホットメルト粘着剤の温度はすべて一律に140℃とした。またホットメルト粘着剤の140℃における溶融粘度はそれぞれ7Pa・s (比較例1)及び8Pa・s (比較例2)であった。

[0035]

各実施例及び比較例で得られたおむつについて、以下の方法で耐ずり特性及び 高速180°剥離強度特性を評価した。その結果を表1に示す。また、図5に実 施例1~3並びに比較例1及び2で用いたホットメルト粘着剤の温度-粘度曲線 を示す。

[0036]

〔耐ずり特性〕

ファスニングテープの長手方向が鉛直方向となるようにし、40℃の環境下でファスニングテープの先端に9.8Nの荷重を加え、ファスニングテープがサイドフラップから剪断剥離するまでの時間を測定した。

[0037]

[高速180°剥離強度特性]

図3に示すように、ファスニングテープをサイドフラップに対して180°方

向に100m/分で引っ張ったときの最大荷重を測定した。表1中、材料破壊と あるのは、測定中にファスニングテープがサイドフラップから剥離せずに、サイ ドフラップとの接合部付近のサイドフラップが破壊したことを意味する。

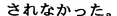
[0038]

【表1】

		ホットメルト粘着剤 140℃における溶解粘度 (Pa・s)		フラップ ・装不織布	耐ずり特性 (分)	高速 1 8 0° はくり強度特性 (N/30mm)
実	l	5 6	SMS	15g/m <sup>2</sup>	6 5. 4	材料破壞
施	2	1 2	SMS	15g/m²	3 8. 5	材料破壞。
例	3	1 2	SMS	8 g/m²	3 1. 7	材料破壞
比較例	1	7	SMS	15g/m²	5	材料破壞
例	2	8	SMS	15g/m²	6 0	4. 9

[0039]

表1に示す結果から明らかなように、特定の溶融粘度を有するホットメルト粘着剤を用いてファスニングテープをサイドフラップに接合固定した各実施例の使い捨ておむつにおいては、耐ずり特性及び高速180°剥離強度特性の双方が満たされていることが判る。これに対して、各比較例の使い捨ておむつにおいては、高速180°剥離強度特性は満たされているものの、耐ずり特性が不十分であるか、逆に耐ずり特性はみたされているものの、高速180°剥離強度特性が不十分であることが判る。また表には示していないが、各実施例のおむつにおけるファスニングテープには、ホットメルト粘着剤の塗工による熱的ダメージは観察



尚、実施例3においては、他の実施例と同様に、耐ずり特性及び高速180° 剥離強度特性の双方が満たされているが、40℃、80RH%の環境で、1ヶ月 保存したサンプルの中に、ホットメルト粘着剤が若干しみ出したものがみられた 。実施例1及び2では、そのようなしみ出しはみられなかった。

[0040]

# 【発明の効果】

本発明によれば、おむつを構成する部材間の接合強度の向上した使い捨ておむつが提供される。

特に、サイドフラップを不織布から構成することによって、サイド部の通気性を維持しつつ、サイドフラップとファスニングテープとの接合強度が向上する。 その上、バックシートの使用量を従来のおむつに比して少なくできるので、製造 経費を低く抑えることができる。

# 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の使い捨ておむつの一実施形態における使用状態を示す斜視図である。

#### 【図2】

#### 【図3】

高速180°剥離強度の測定方法を示す模式図である。

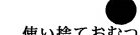
# 【図4】

ファスニングテープの別の固定方法を示す模式図 [図2(c)相当図] である

#### 【図5】

実施例1~3並びに比較例1及び2で用いたホットメルト粘着剤の温度-粘度 曲線を示す図である。

# 【符号の説明】



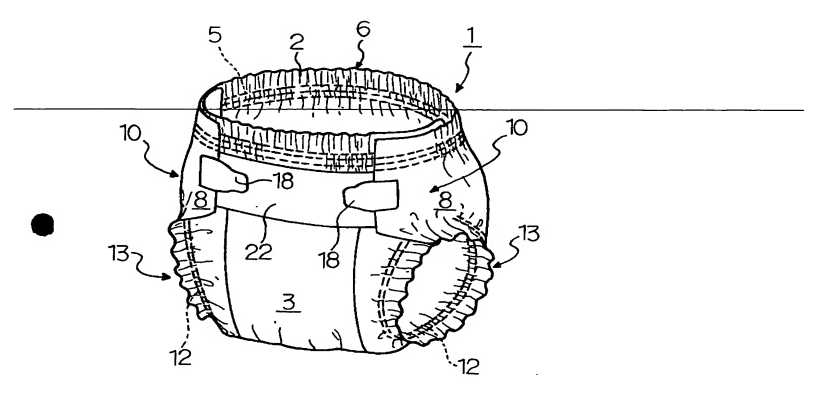
- 使い捨ておむつ
- 2 トップシート
- 3 バックシート
- 8 外装不織布
- 9 内装不織布
- 10 サイドフラップ
- 18 ファスニングテープ
- 21 ホットメルト粘着剤



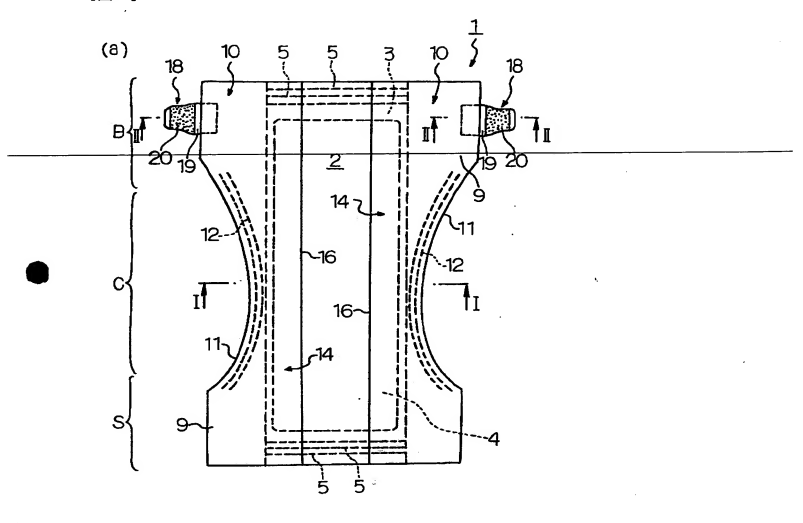
【書類名】

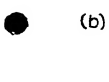
図面

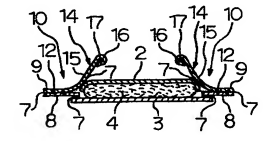
【図1】

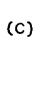


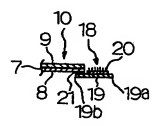




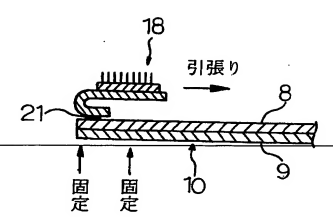




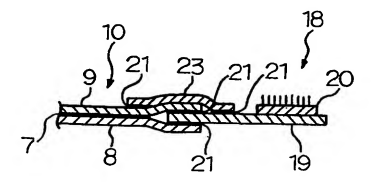




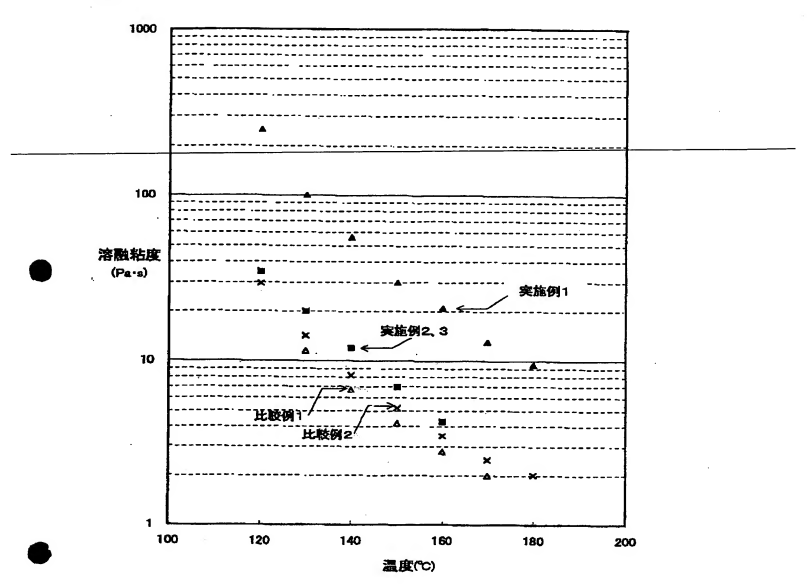




# 【図4】







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 おむつを構成する部材間の接合強度が向上した使い捨ておむつを提供すること。

【解決手段】 トップシート2、バックシート3及び両シート間に介在された吸収体4を備えた使い捨ておむつ1において、おむつ1を構成する何れかの部材間の接合に、140℃における溶融粘度が10~1000Pa・sのホットメルト

【選択図】 図2

粘着剤を用いた使い捨ておむつ。



識別番号

[000000918]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

氏 名 花王株式会社